



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№81 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 30 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Есіл өзені бойындағы Покровка а., Новоникольское а. Петропавл қ., Долматово а., Ақсуат а. – Обаған ө., Қорғалжын а. – Нұра ө. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 282 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4619 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1450 м³/с және 823 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 915 м³/с және 2160 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 511 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м³-ты құрайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы екі тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде жауын-шашын (қар, жаңбыр) болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	30.04	7720	8110
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	30.04	1168	951
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	30.04	3443	3468
Шарбак (Өзбекстан)	2006	30.04	1044	1002
Шардара (Түркістан обл.)	5200	30.04	4619	4828
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	30.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	30.04	335	298
Ортококой (Қырғызстан)	470	30.04	449	468
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	30.04	448	369
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	30.04	470	439
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	30.04	142	144
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	30.04	18270	17920
Күрті (Алматы обл.) *	120	30.04	105	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	30.04	297	289
Бұқтырма (ШҚО)	49621	30.04	33680	25383
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	30.04	1083	1254
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	30.04	370 (413*)	312 (335*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	30.04	900	791
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	30.04	749	586
Ирикла (РФ)	3260	30.04	3206	2868
Самаркан (Қарағанды обл.) *	254	30.04	254	230

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		
		29.04 2024	30.04 2024	Орта ша	Макс.	29.04 2024	30.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	314		270						
Нарын	Учкорган	318	249	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	102	102							
Қарадария	Учтепе	201	185	135						
Сырдария	Акжар	646	661	592						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	373	365	424						
Сырдария	Надежденский	166	75.8							
Сырдария	Чиназ	293	221			347	317			
Сырдария	Көкбұлақ	207	249	697	2710	539	526			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	564	553	620	1120	546	542	496	627	
Сырдария	Төменарық	471	473	505	1010	429	430	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	107	105	343	660	286	285	325	510	
Сырдария	Қазалы	70.8	64.0	244	487	366	357	343	658	
Сырдария	Қаратерен	32.2	31.2			223	220			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	223	139							
Чирчик	Чиназ	44.3	42.0	86.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	42.3	33.2	28.8	119	252	241			
Арыс	Арыс	57.9	56.7	52.5	316	420	416			
Шу	Кайнар	58.2	55.7	50.7	229	332	328	311	493	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Іле	Добын	542	532	421	730	354	350			
Іле	Қапшағай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.26	1.94	1.72	17.8	189	187			
Қара Ертіс	Боран	629	566	295	1160	367	352	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	1020	1030							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	915								
Ертіс	Семей					347	333	335	483	
Ертіс	Семиарка	3390	3160	2500	4730	335	316	263	558	
Ертіс	Павлодар	3390	3400			601	602	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1870	1900			586	590			
Бұқтырма	Л. Пристань	490	553	495	1960	384	396	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	261	296	366	1190	194	208	222	353	
Оба	Шемонаиха	495	527	804	2150	211	218	267	370	
Есіл	Петропавл	3660	3470	415	1710	1295	1280	738	1126	
Жайық	Январцево	2420	2370	905	1370	841	834	484	668	
Жайық	Орал					836	828	512	933	
Жайық	Күшім	2630	2600	1790	14000	844	841	516	933	
Көшім	Канал	107	107	86.0	155	775	774			
Жайық	Махамбет	956	984	734	3240	756	764			
Жайық	Атырау	969	980			443	446	383	574	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №81

30 апреля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль, р. Убаган – с. Аксуат, р. Нура – с. Коргалжын наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 282 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4619 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 250 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1450 м³/с и 823 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 915 м³/с и 2160 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 511 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем составляет 18270 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие двое суток на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом осадков (снег, дождь) будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ


	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	30.04	7720	8110
Андижанское (Узбекистан)	1900	30.04	1168	951
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	30.04	3443	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2006	30.04	1044	1002
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	30.04	4619	4828
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	30.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	30.04	335	298
Ортокойское (Кыргызстан)	470	30.04	449	468
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	30.04	448	369
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	30.04	470	439
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	30.04	142	144
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	30.04	18270	17920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	30.04	105	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	30.04	297	289
Бухтарминское (ВКО)	49621	30.04	33680	25383
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	30.04	1083	1254
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	30.04	370 (413*)	312 (335*)
Сергеевское (СКО) *	1366	30.04	900	791
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	30.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	30.04	3206	2868
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	30.04	254	230

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		
				29.04 2024	30.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	314		270						
Нарын	Учкорган	318	249	303						
Андижанск. в-ше	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	201	185	135						
Сырдария	Акжар	646	661	592						
Кайрак. в-ше	Сброс	373	365	424						
Сырдария	Надежденский	166	75.8							
Сырдария	Чиназ	293	221			347	317			
Сырдария	Кокбулак	207	249	697	2710	539	526			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	564	553	620	1120	546	542	496	627	
Сырдария	Т-Арык	471	473	505	1010	429	430	453	629	
Сырдария	Тасбугет	107	105	343	660	286	285	325	510	
Сырдария	Казалинск	70.8	64.0	244	487	366	357	343	658	
Сырдария	Каратерень	32.2	31.2			223	220			
Чарвакское в-ше	Сброс	223	139							
Чирчик	Чиназ	44.3	42.0	86.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	42.3	33.2	28.8	119	252	241			
Арысь	Арысь	57.9	56.7	52.5	316	420	416			
Шу	Кайнар	58.2	55.7	50.7	229	332	328	311	493	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Иле	Добын	542	532	421	730	354	350			
Иле	Капшагай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.26	1.94	1.72	17.8	189	187			
Кара Ертис	Боран	629	566	295	1160	367	352	229	434	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	1020	1030							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	915								
Ертис	Семей					347	333	335	483	
Ертис	Семиарка	3390	3160	2500	4730	335	316	263	558	
Ертис	Павлодар	3390	3400			601	602	598	774	
Ертис	Прииртышск	1870	1900			586	590			
Буктырма	Л. Пристань	490	553	495	1960	384	396	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	261	296	366	1190	194	208	222	353	
Оба	Шемонаиха	495	527	804	2150	211	218	267	370	
Есиль	Петропавл	3660	3470	415	1710	1295	1280	738	1126	
Урал	Январцево	2420	2370	905	1370	841	834	484	668	
Урал	Уральск					836	828	512	933	
Урал	Кушум	2630	2600	1790	14000	844	841	516	933	
Кушум	Канал	107	107	86.0	155	775	774			
Урал	Махамбет	956	984	734	3240	756	764			
Урал	Атырау	969	980			443	446	383	574	

* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов